(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-272616

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.Cl. ⁶		織別記号		FΙ				
G06F	15/00	3 3 0		G06F	15/00		330D	
	12/14	3 1 0			12/14		310K	
	13/00	351			13/00		3 5 1 Z	
G09C	1/00	660		G 0 9 C	1/00		660E	
H04L	9/32			H04L	9/00		671	
			審査請求	未請求 請求	た項の数3	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く

(21)出顯番号 特顯平10-72563

(22)出顧日 平成10年(1998) 3 月20日

(71)出職人 000155469

株式会社野村総合研究所

東京都千代田区大手町二丁目2番1号

(72)発明者 斎 藤 倫 彦

神奈川県横浜市保土ケ谷区神戸町134番地 株式会社野村総合研究所内

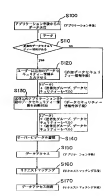
(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 データアクセス制御を行うデータ通信システム

(57)【要約】

【課題】 データアクセス制御を行うシステムとして全体として簡単な構成を有しており、維持管理が簡単であ り、かつ、確実にデータの機密を保持できるデータ通信 システムを提供する。

【解於手段】 複数のアアリケーション手段APと、データ通信ネットワーク2と、データのアクセス制御を行うデータアクセス制御システム3と、を有し、アプリケーション手段APは、データセキュリティーレベルをそれでおり、データアクセス制御システム3は、データセキュリティー情報付加手段と、データを受信して籌積するサーバーと、蓄積デックにアクセスを認みたアアリケーション手段のデータセキュリティー情報についてリクエストマッチングを行うリクエストマッチングを行うリクエストマッチング手段と、を備えるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データ通信を行って所定のデータ処理を行 う複数のアプリケーション手段と、データ通信を行うデ ータ通信ネットワークと、前記アプリケーション手段と 前記データ通信ネットワーク間のインタフェースをなし てデータのアクセス制御を行うデータアクセス制御シス テムと、を有するデータ通信システムであって、

1

前記アプリケーション手段は、アクセスできるデータの 機密の度合いに応じて定められたデータセキュリティー レベルをそれぞれ付与されており、

前記データアクセス制御システムは、送信データに送信 元のアプリケーション手段のデータセキュリティーレベ ルをデータセキュリティー情報として付加して送信のた めに必要により前記データ通信ネットワークに渡すデー タセキュリティー情報付加手段と、データを受信して蓄 積するサーバーと、前記サーバーに蓄積されたデータに アクセスを試みたアプリケーション手段のデータセキュ リティーレベルとアクセスを試みられたデータのデータ セキュリティーレベルとを比較し、アクセスを試みたア プリケーション手段のデータセキュリティーレベルがア クセスを試みられたデータのデータセキュリティーレベ ル以上の場合にのみそのアプリケーション手段によるデ ータアクセスを許可するリクエストマッチング手段と、 を有していることを特徴とするデータアクセス制御を行 うデータ通信システム.

【請求項2】前記アプリケーション手段は、階層化され、 た複数のデータセキュリティーレベルを内有するグルー プの少なくとも一つに属し、

前記データアクセス制御システムのデータセキュリティ 一情報付加手段は、送信データに送信元のアプリケーシ ョン手段のグループ及びそのデータセキュリティーレベ ルをデータセキュリティー情報として付加し、送信のた めに必要により前記データ通信ネットワークに渡し、 前記データアクセス制御システムのリクエストマッチン グ手段は、前記サーバーに蓄積されたデータにアクセス を試みたアプリケーション手段のグループ及びデータセ キュリティーレベルとアクセスを試みられたデータのデ ータセキュリティー情報中のグループ及びデータセキュ リティーレベルとを比較し、アクセスを試みたアプリケ ーション手段のグループがアクセスを試みられたデータ 40 のデータセキュリティー情報中のグループと同一であっ て、かつ、アクセスを試みたアプリケーション手段のデ ータセキュリティーレベルがアクセスを試みられたデー タのデータセキュリティー情報中のデータセキュリティ ーレベル以上となる場合が少なくとも一つあるときにの みそのアプリケーション手段によるデータアクセスを許 可するように構成されていることを特徴とする請求項1 に記載のデータアクセス制御を行うデータ通信システ A.

クセス制御システムのいずれかは、データを送信するユ ーザーに、必要により任意のデータセキュリティーレベ ルあるいは任意のデータセキュリティーレベル及びグル ープを追加のデータセキュリティー情報として送信デー タに追加させる追加データセキュリティー情報手段を有 していることを特徴とする請求項1まかは2に記載のデ ータアクセス制御を行うデータ通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10 【発明の属する技術分野】本発明は、データアクセス制 御を行うデータ通信システムに係り、特に、データのア クセス制御をアプリケーション手段から切り離し、通信 システムの基盤システムの一部として行うようにしたデ ータ通信システムに関する。

【0002】なお、ここでデータのアクセスとは、デー タを取得できるようにすること、あるいはデータの内容 を閲覧できることをいう。また、アプリケーション手段 は、特定の目的のためのデータ処理をするソフトウェア プログラムによって制御された情報処理装置をいう。

[0003]

【従来の技術】今日、情報通信技術の発達により、色々 なデータセキュリティーレベルを有する多数のユーザー が共通のデータ通信ネットワークを使用してデータ通信 を行っている。ここで、データセキュリティーレベルと は、アクセスできるデータの機密の度合いに応じて定め られたものであり、ユーザーのデータに対するアクセス 権限をいうものとする。

【0004】従来のデータ通信では、共通のデータ通信 ネットワークを通じて種々の機密の度合いを有するデー タがやり取りされるので、データを所望の送信先以外の ユーザーに傍受されたくない場合には様々な手段が講じ られている.

【0005】第一に、ユーザーが使用する情報処理装置 で、データのアクセスを制御する方法がある。ユーザー が使用する情報処理装置は、ソフトウェアプログラムに よって制御されており、上記方法は、上記ソフトウェア プログラムによってユーザーのデータアクセス権限を認 証し、データのアクセス制御を行うものである。

【0006】このユーザーの情報処理装置のソフトウェ アプログラムによって個別にデータアクセス制御を行う ものには、オペレーションシステムレベルでデータアク セス制御を行うものと、アプリケーション手段のレベル でデータ制御を行うものがある。これらいずれのレベル のデータアクセス制御も、ユーザーの情報処理装置ごと に個別にデータアクセス制御を行う点では変わりない。 具体的には、ユーザーによるデータアクセスの要求があ った場合には、その要求を受けた情報処理装置で、その ユーザーによるデータアクセスが子定の取決めによって 許可されているかどうかを確認し、許可されている場合 【請求項3】前記アプリケーション手段と前記データア 50 にのみデータアクセスを許可するようにしたものであ

【0007】第二に、特定の送信先のみがデータを受信 できるようにした方法がある。これは、通信プロトコル によって特定の送信先と通信チャンネルを保持し、所望 の送信先以外のユーザーによるデータ修受を排除する方 法である。オンライン通信等はその端的な一例である。 なお、この場合も、受信する情報処理装置でユーザーが そのデータを受信可能か否かの確認をする部分がある点 で、上述した個別の情報処理装置でユーザーによるデー タアクセスを制御する方法を一部者している。

[0008] 第三に、データを暗号化する方法がある。これは、データを暗号化し、特性のユーザー以外は暗号化データを復身化できないようにしたものである。これによれば、たとえデータを停受されたとしても、その内容を解読されないようにすることができる。データの暗号化の方法としては、例えば公開鍵秘密鍵方式がある。[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記徒 来の通信データの機密保持の方法では、データの機密保 特が不確実であったり、データの機密を保持するための 20 作業が煩雑であったり、あるいは通信効率が低いという 問題があった。

【0010】最初の個別の情報処理装置でユーザーのデータのアクセス制御を行う方法の課題について説明する。ユーザーの個別の情報処理装置でデータのアクセス制御を行う方法によれば、空間的に多数の情報処理装置が分散配置された状態で、すべての情報処理装置においてデータの機密保持を完全に維持するのは困難であった。つまり、各情報処理装置にデータアクセス制御を行うソフトプログラムが存在するので、不正なユーザーに 30よフトプログラムが存在するので、不正なユーザーに 36メフトプログラムの改策とデータアクセスの可能性があった。

[0011] また、この方法では、データのアクセス制 御機能を多数の情報処理装置のソフトウェアプログラム 中に組み込まなければなるないので、データ通信システ ムを構成すること自体に全体として膨大な作業を必要と し、改変が必要な場合にも膨大な作業を必要としてい た

【0012】また、データ通信システムにおけるデータ ヒキュリティー(データの機密保持)に対しては、個別 40 にデータセキュリティーレベルを設定してデータアクセ ス制御を行うより、統一的なデータセキュリティーレベ ルの下で統一的なデータアクセス制御を行う方が好まし い。

【0013】次に、通信プロトコルによって特定の送信 たと通信チャンネルを保持し、それ以外のユーザーによ るデータ传受を排除する方法の課題について説明する。 この方法によれば、データを送信する際に、送信先を指 定する必要がある。しかし、送信先が参数ある場合に は、すべての送信先を指定するとになり、不便であ る。現実のデータ通信の場面では、一定のデータアクセ ス権限以上のすべてのユーザーは自由にアクセスできる 条件でデータを送信したい場合が多い。この要求に対し ては、上記従来の方法では、そのまま対応することがで きなかった。

4

【0014】また、限定的な通信局間でのみ通信をする 関係上データの通信効率の面からも好ましくない問題を 有していた。

【0015】また、この方法によっても、受信する情報 処理装置でユーザーの設証を行わなければならない。こ のため、物理的空間的に分散した多数の情報処理装置 で、データアクセス制御を行うアログラムが存在し、上 記個別の情報処理装置でユーザーのデータアクセスを制 御する方法と本質的に同じ報望を育する。

【0016】次に、データの暗号化・復号化の方法の課題について説明する。データの暗号化・復号化の方法は、データを暗号化・復号化する必要があり、かつ、たとえば公開鍵秘密鍵方式では、各ユーザーが公開鍵を公表し、各自り秘密键を保持する。

【0017】かし、この方法では、例えば同一企業内 のデータセキュリティーの目的のためには、システムが あまりにも複雑になりすぎる問題があった。現実のデー 夕通信の場面では、データ自体を暗号化することなく、 データの閲覧を防止できればよい場合が多い。このた め、このデータの時号化・復号化の方法より簡単だが確 実なデータアクセス制御の方法が求められていた。 【0018】そこで、本発明の解決しようとする課題

は、上記従来技術の問題点に鑑み、データアクセス制御を行うシステムとして全体として簡単な構成を有してお り り、維持管理が簡単であり、かつ、確実にデータの機密 を保持できるデータ通信システムを提供することにあ る。

[0019]

【課題を解決するための手段】本願請求項1に係るデー タアクセス制御を行うデータ通信システムは、データ通 信を行って所定のデータ処理を行う複数のアプリケーシ ョン手段と、データ通信を行うデータ通信ネットワーク と、前記アプリケーション手段と前記データ通信ネット ワーク間のインタフェースをなしてデータのアクセス制 御を行うデータアクセス制御システムと、を有するデー 夕通信システムであって、前記アプリケーション手段 は、アクセスできるデータの機密の度合いに応じて定め られたデータセキュリティーレベルをそれぞれ付与され ており、前記データアクセス制御システムは、送信デー 夕に送信元のアプリケーション手段のデータセキュリテ ィーレベルをデータセキュリティー情報として付加して 送信のために必要により前記データ通信ネットワークに 渡すデータセキュリティー情報付加手段と、データを受 信して蓄積するサーバーと、前記サーバーに蓄積された 50 データにアクセスを試みたアプリケーション手段のデー

(4)

タセキュリティーレベルとアクセスを試みられたデータ のデータセキュリティーレベルとを比較し、アクセスを 試みたアプリケーション手段のデータセキュリティーレ ベルがアクセスを試みられたデータのデータセキュリテ ィーレベル以上の場合にのみそのアプリケーション手段 によるデータアクセスを許可するリクエストマッチング 手段と、を有していることを特徴とするものである。

【0020】本願請求項2に係るデータアクセス制御を 行うデータ通信システムは、請求項1に記載のデータ通 信システムにおいて、前記アブリケーション手段は、階 10 層化された複数のデータセキュリティーレベルを内有す るグループの少なくとも一つに属し、前記データアクセ ス制御システムのデータセキュリティー情報付加手段 は、送信データに送信元のアプリケーション手段のグル ープ及びそのデータセキュリティーレベルをデータセキ ュリティー情報として付加し、送信のために必要により 前記データ通信ネットワークに渡し、前記データアクセ ス制御システムのリクエストマッチング手段は、前記サ ーバーに蓄積されたデータにアクセスを試みたアプリケ ーション手段のグループ及びデータセキュリティーレベ 20 ルとアクセスを試みられたデータのデータセキュリティ 一情報中のグループ及びデータセキュリティーレベルと を比較し、アクセスを試みたアプリケーション手段のグ ループがアクセスを試みられたデータのデータセキュリ ティー情報中のグループと同一であって、かつ、アクセ スを試みたアプリケーション手段のデータセキュリティ ーレベルがアクセスを試みられたデータのデータセキュ リティー情報中のデータセキュリティーレベル以上とな る場合が少なくとも一つあるときにのみそのアプリケー ション手段によるデータアクセスを許可するように構成 30 されていることを特徴とするものである。

【0021】本願請求項3に係るデータアクセス制御を 行うデータ通信システムは、請求項1または2に記載の データ通信システムにおいて、前記アプリケーション手 段と前記データアクセス制御システムのいずれかは、デ ータを送信するユーザーに、必要により任意のデータセ キュリティーレベルあるいは任意のデータセキュリティ ーレベル及びグループを追加のデータセキュリティー情 報として送信データに追加させる追加データセキュリテ ィー情報手段を有していることを特徴とするものであ 2.

[0022]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ いて顕書に添付した図面を用いて説明する。

【0023】図1は、本発明の一実施形態による「デー タアクセス制御を行うデータ通信システム」の構成を概 念的に説明したものである。

【0024】図1に示すように、本発明によるデータ通 信システム1は、複数のアプリケーション手段APと、

Pとデータ通信ネットワーク2とのインタフェースをな すデータアクセス制御システム3とからなる。

【0025】上記アプリケーション手段APは、データ 通信を行って特定の目的のためのデータ処理を行うもの である。実体的には、アプリケーション手段 A Pは、所 定のデータ処理を行うようにソフトウェアプログラムに よって制御された情報処理装置をいう。

【0026】なお、本明細書で、後述するようにアプリ ケーション手段APに情報のアクセス権限たるデータセ キュリティーレベルが付与されているという場合、ある いはアプリケーション手段APがその送信データに追加 のデータセキュリティー情報を付加するという場合に は、アプリケーション手段を使用するユーザーは固定さ れていると考え、ユーザーのデータセキュリティーレベ ルがアプリケーション手段APに付与されている、ある いは、ユーザーが送信データに追加のデータセキュリテ ィー情報を付加することをいうものとする。すなわち、 システム上、アプリケーション手段APはユーザーを含 めた一体的な存在として収扱うのである。その場合、ア プリケーション手段APに対するデータアクセスの許可 あるいは不許可は、それを使用するユーザーへのデータ アクセスの許可あるいは不許可と同一意味を有する。

【0027】上記データ通信ネットワーク2は、データ 通信を行うシステムである。 データ通信ネットワーク? は公知の構成を有しているものでよく、実体的には、 涌 信回線網、制御機、交換機等のハードウェアと、経路選 定、交換等の通信を行うための制御を行うソフトウェア とからなる。

【0028】上記データアクセス制御システム3は、本 発明の特徴的なデータアクセス制御を行う部分である。 データアクセス制御システム3は、上記データ通信ネッ トワーク2とアプリケーション手段AP間のインタフェ ースをなす。ここで、インタフェースをなすとは、以下 の諸機能を果たすことをいう。

【0029】 ① アプリケーション手段APからの送信 をデータ通信ネットワーク2に中継する。中継に際し、 各アプリケーション手段APとデータ通信ネットワーク 2のコマンドやレスポンスなどの論理的特性を一致さ せ、正常な接続のための処理を行う。

【0030】② アプリケーション手段APからの送信 を中継する際に、後述するデータセキュリティー情報を 送信データに付加する。

【0031】 (3) 送信されたデータを一時的に萎積し、 そのデータにアクセスするアプリケーション手段に対す るデータアクセス制御、すなわち、データアクセスの許 可と不許可の判定と制御を行う。

【0032】木実施形態では、上述したインタフェース とデータアクセス制御の機能を果たすため、データアク セス制御システム3は、図1に示すように、複数のサー データ通信ネットワーク2と、アプリケーション手段A 50 バーS1, S2, ..., Sn からなる。各サーバーS1,

(5)

S2, …, Sn は物理的には、通信機能を有し、アクセス制御を行うためのデータ処理を行うことが可能な情報 処理装置からなる。

【0033】各サーバーSI、S2、…、Snには、複数のアプリケーション手段APがクライアント群として接続されている。一つのサーバーに接続するアプリケーション手段APが成立の種類の情報を取扱う一つのグループを形成する。アプリケーション手段APがグループを形成する。アプリケーション手段APがグループを形成するのは、グループの内外で指導の機管の度合いが相違するからである。グループの分かりやすい例 10 としては、例えば、一企業内における総務部門、各種制でとがある。よれら名部門(各情報グループ)の同一部門内では、他部門の対してはかなり高度な機密性を有する情報も同部門の大部が介ユーザーが共有することになる。すなかお、同一のデータでも、同一グループ内でやり取りする場合と他グループに対して送信する場合とでは、データの機管の度合いが異なるのである。

【0034】また、同一グループ内でも、ユーザーによってアクセスすることができるデータの機密の底合いが 20 相違する。この同一グループ内のデータアクセス権限 (データセキュリティーレベル) の相違により、同一グループ内のデータアクセス制御が行われる。

【0035】所定のユーザーすなわちアプリケーション 手段APからの送信は、同一グループに対するものと、 他グループに対するものとがある。

【0036】 同一グループに対する送信は、図1におけるアプリケーション手段API からの送信がこれに該当する。アプリケーション手段API からの過信がこれに該当する。アプリケーション手段API からその同一グループのサークの送受信は、最初に送信データがアプリケーション手段API からその同一グループの他のアプリケーション手段APのアクセスによって、データが受け渡されることで表現される。

【0037】この場合、アフリケーション手段APIからサーバーS2 にデータが送られてそこに蓄積され時 に、そのデータにアクセス可能なアプリケーション手段 APについて規定する情報 (後達するデータセキュリティー情報)が付与される。後に、当該データに他のアプ リケーション手段APからデータアクセスの要求があった場合に、そのデータセキュリティー情報が参照され、 データに付与されたデータセキュリティー情報が参照され、 データアウセス権限を有するアプリケーション手段A Pによるデータアクセスのみが許可される。

【0038】次に、他のグループに対するデータの送受 信について説明する。図1におけるアプリケーション手 段AP2からの遊信がテルに渡当する。アプリケーション ト段AP2から他のグループへのデータの送受信は、 最初に送信データがアプリケーション手段AP2の接続 サーバーS1に送られることから始まる。サーバーS1 は、送信元のアアリケーション手段AP2 のデータセキュリティレベル情報および追加のデータセキュリティー情報を付加し、データ通信ネットワーク2にデータを渡し、データ通信ネットワーク2の機能によって送信先グループのサーバーSn にデータを送信する。 なおこの場合、送信先のサーバーを特定せず、データ通信ネットワーク2に接続されたすべてのサーバーに送信するように

8

してもよい (ブロードキャスト通信) 【0039】サーバーSn は、サーバーS1 によって転送されたデータを受信し、それを蓄積する。このサーバーSn に接続されたアナリケーション手段APは、定期的にあるいはサーバーからデータ受信の知らせを受けてデータのアクセスを試みる。アナリケーション手段AP からデータのアクセス要求を受けたサーバーSn は、アクセスを試みたアブリケーション手段APのデータセキュリティー情報とを比較し、アクセスを試みたアプリケーションチ段APのグルーアドータセキュリティー情報とである。アクセスを試みたアプリケーションチ段APのグルーアドータセキュリティー情報のサーブ・アクテータ・アフィーを表現を対してあり。かつ、アクセスを試みたアプリケーションチ段APのグループと同一であり。かつ、アクセスをは

20 みたアプリケーション手段APのデータセキュリティー レベルがアクセスを試みられたデータのデータセキュリティーレベル以上である場合にのみデータアクセスを許可するのである。

【0040】以上により、送信元のアプリケーション手 段AP2が指定したグループの所定のデータアクセス権 限以上のアプリケーション手段APのみがそのデータに アクセスすることができる。

【0041】なお、図1の例ではデーク通信ネットワーク2のサーバーは、同一の情報種類を共有するグループ)ごとに一つ存在する構成となっていたが、サーバーは、複数存在する必要はなく、データアクセス制御を統一的に行う全システムにおいて単一のサーバーとしてもよい。また、複数のグルーブが同一のサーバーを共有することもできる。さらに、データ通信ネットワーク2の全体の通信制御を行っている情報処理装置がその制御を行ってもよい。

【0042】次に、上記データアクセス制削の詳細につ いて図2を用いて説明する。本発明によるデータアウセ ス制削を行うデータ通信システムにおいて、アプリケー ション手段は、それぞれ自らが取扱えるデータの機密の 度合いを規定したデータセキュリティーレベルを付与さ れている。

【0043】なお、アプリケーション手段は、階層化された複数のデータセキュリティーレベルを内有するグループの少なくとも一つに属するものとする。

【0044】データアクセス制御システムは、データセキュリティー情報付加手段と、受信したデータを蓄積するサーバーと、リクエストマッチング手段と、を有している。

50 【0045】データセキュリティー情報付加手段は、送

(6)

9 信データに送信元のアプリケーション手段のデータセキュリティーレベルをデータセキュリティー情報として付加し、必要によりデータ通信ネットワークに渡す処理を行う手段である。

【0046】リクエストマッチング手段は、前部サーバーに蓄積されたデータにアクセスを試みたアアリケーション手段のデータセキュリティーレベルとアクセスを試みられたデータのデータセキュリティー情報とを比較し、アクセスを試みられたデータのデータセキュリティー 10 情報中のグループと同一であって、かつ、アクセスを試みたアリケーション手段のデータセキュリティーレベルがアクセスを試みられたデータのデータセキュリティー情報中のデルーションチャーレベル以上となる場合が少なくとも一のあるとをにのみるのアフリケーション

【0047】また、以下の説明では、データを送信する ユーザーに、必要により住意のデータセキュリティーレ べいあるいは任意のデータセキュリティーがれ及びグ ループを追加のデータセキュリティー情報として送信デ ータに追加させる追加データセキュリティー情報を アプリケーション手段あるいはデータアクセス制御シス テムのいずれかに設けられているものとする。

手段によるデータアクセスを許可する手段である。

【0048】以上の本発明のデータ通信システムを構成 する各手段は、実体的には、上述したような処理を行う ソフトウェアプログラムによって制御された情報処理装 置である。これら情報処理装置は、その処理を行う限 り、物理的な配置機能に依存しない。

【0049】次に、図2に沿って上記各手段間の処理の 関連、流れについて説明する。図2において、各ブロッ クは処理の内容を示し、各ブロックの出力の矢印の側に 破線で囲って示したものは出力されるもの内容を示し、 各ブロックの側にかっこで囲って示したものはその処理 を行う本データ通信システムの構成手段である。

【0050】図2に示すように、最初にあるアプリケーション手段 (これを送信元アプリケーション手段 (これを送信元アプリケーション手段という ことにする) からデータを送信するものとする (ステップS100)。データの送信要求は、データアクセス制御システム (特理的にはその所定のサーバー) に送られる。

【0051】次に、送信元アプリケーション手段あるいはデータアクセス制御システムのいずれかにより、追加のデータセキュリティー情報の有無が確認される(ステップS110).

【0052】追加のデータセキュリティー情報が有れ ば、追加データセキュリティー情報手段を介して、送信 をしようとするユーザーによりそのデータを受信可能な 送信先グループとそのグループにおけるデータセキュリ ティーレベルが指定される。(ステップS120)。 【0053】上記担加のデータセキュリティー情報を付 加した送信データは、データアクセス制御システムのデータセキュリティー情報付加手段に送られる。一方、上記ステッアS110で追加データセキュリティー情報が無いと確認された送信データもそのままデータアクセス制御システムのデータセキュリティー情報付加手段に送られる。ここで、データセキュリティー情報付加手段により、送信データにデータ送信元のアプリケーション手段のグループとデータセキュリティーレベルが付加される(ステップS130)。

【0054】上記ステッアS130の処理により、送信 データに送信元アアリケーション手段のグルーアとデー タセキュリティーレベル、および必要により送信先アプリケーション手段のグルーアとそのデータセキュリティーレベルの情報(データセキュリティー情報)が付加される。このデータセキュリティー情報を行加にたものは、データアクセス制御システムの所定のサーバーに送信され、そこに蓄積される(ステップS140)。 【0055】このサーバーに蓄積されたデータには、定 10055】このサーバーに蓄積されたデータには、定

期的にあるいはデータ受信の知らせを受けてアプリケー ション手段がアクセスを試みる (ステッアS 150)。 【0056】データアクセスの要求があった場合には、 データアクセス制御システムのリクエストマッチング手 段により、データのデータセキュリティー情報とアクセ スしようとするアプリケーション手段のデータセキュリ ティーレベルンが比較される (ステッアS 160)。

【0057】この結果、アクセスを試みたアアリケーション手段のグループがアクセスを試みられたデータのデータセキュリティー情報中のグループと同一であり、かつ、アクセスを試みたアリケーション手段のデータやキュリティーレベルがアクセスを試みられたデータのデータセキュリティー体器中のデータセキュリティーレベル以上の場合にのみデータのアクセスを許可する(ステップS170)。

【0058】上記リクエストマッチングとデータアクセス制御を具体例と図3を用いて説明する。

【0059】図3は、A、B、Cという三人のユーザー がそれぞれ別々のグループに属し、各グループにおいて 別々のデータセキュリティーレベルを有している場合に おいて、ユーザーBからデークDが送信された場合の各 40 ユーザーに対するデークアクセス制御を説明したもので ある。

【0060】図3の例では、3つの同種情報を取扱うグルーアM、N、Pが存在する。分かりやすさのために、 仮にグルーアMは接務部門、グルーアNには経理部門、グ ルーアPは人事部門とする。グルーフM、N、Pは、社 内共通の酵屑化されたデータセキュリティーレベル1. 2,…、Nを内有しているとする。

送信先グループとそのグルーアにおけるデータセキュリ 【0061】ユーザーAは、グループM (例えば総籍部 下ィーレベルが指定される。(ステップS120)。 【0053】上記追加のデータセキュリティー情報を付 50 キュリティーレベルNを有し、グループM内のデータな 1.1

ら如何なるデータにもアクセスできるものとする。グル ープP (人事部門) については、ユーザーAは、ある程 度の機密性を有するデータにアクセスでき、グループP 内でデータセキュリティーレベル2を有している。しか 1. グループN (経理部門) については、ユーザーA は、如何なるデータにもアクセスできず、データセキュ リティーレベルを有していないとする。

【0062】ユーザーBは、グループN((経理部門) の部員とする。ユーザーBは、その職務上グループN

((経理部門)内でデータセキュリティーレベル2を有 10 しているとする。ユーザーBは、グループM(総務部 門) にデータセキュリティーレベル1を有している。

【0063】ユーザーCは、グループP(人事部門)の 責任者であり、グループP内では最高のデータセキュリ ティーレベルNを有し、グループP内のデータ(人事デ ータ)なら如何なるデータにもアクセスできるものとす る。グループN (経理部門) については、ユーザーC は、ある程度の機密性を有するデータにアクセスでき、 グループ N内でデータセキュリティーレベル2を有して ザーCは、如何なるデータにもアクセスできず、データ セキュリティーレベルを有していないとする。

【0064】上記ユーザーのグループとデータセキュリ ティーレベルは 図3の下の表の左列の各欄に記載さ れ、リクエストマッチング時に判断の基準となる。

【0065】今、ユーザーBがデータDを送信したとす る。データDには、データアクセス制御システムのデー タセキュリティー情報付加手段により、送信元のデータ*

2-#-A:

(グループM, レベルN) = (グループM, レベルN) → マッチ(グループN, レベル 無) < (グループN, レベル2) → 不マッチ

記する)。

リクエストがマッチする場合が一つでもあれば、そのユ ーザーA (アプリケーション手段) によるデータアクセ スが許可され、リクエストマッチする場合が皆無な場合 は、データアクセスが許可されない。

【0070】なお、本願請求項中、アプリケーション手 段のデータセキュリティーレベルがデータセキュリティ 一情報中のデータセキュリティーレベル以上とは、上述 したように、アプリケーション手段のデータセキュリテ 40 ータの内容をそのまま把握でき、便利である。 ィーレベルがデータセキュリティー情報中のデータセキ ュリティーレベルに比してデータアクセス権限上高い位

置にある状態をいうものとする.

[0071]

【発明の効果】このように、本発明による「データアク セス制御を行うデータ通信システム」によれば、データ のアクセス制御は、そのデータアクセス制御システム が、アプリケーション手段から切り離され、集中的に管 理可能になる。データアクセス制御システムがアプリケ * セキュリティー情報として、グループN、データセキュ リティーレベル2が自動的に付加される。

【0066】さらに、ユーザーBが、グループMとPの 責任者すなわちデータセキュリティーレベルN以上のユ ーザーがアクセス可能なように、追加データセキュリテ ィー情報手段により追加のデータセキュリティー情報を 付加したとする。

【0067】上記データDのデータセキュリティー情報 は、図3の中段に記載されたようになる。すなわち。

(グループM、データセキュリティーレベルN)+(グ ループN、データセキュリティーレベル2) + (グルー プP、データセキュリティーレベルN)となる。

【0068】 このデータDにユーザーA, B, Cがそれ ぞれアクセスを試みたとすると、そのリクエストマッチ ングの結果は図3の下部の表のようになる。表中の〇 は、リクエストがアクセスを許可する条件をマッチして いる場合を示す。他方、表中の×は、リクエストがアク セスを許可する条件をマッチしていない場合を示す。

【0069】簡単なために、ユーザーAの場合について いる。一方、グループM (総務部門) については、ユー 20 のみ説明する。ユーザーAは、(グループM、データセ キュリティーレベルN)というデータセキュリティーレ ベルと、(グループP、データセキュリティーレベル 2)というデータセキュリティーレベルを有している。 このユーザーAのデータセキュリティーレベルとデータ Dのデータセキュリティー情報について、同一グループ のデータセキュリティーレベルを比較すると以下のよう になる(データセキュリティーレベルを単にレベルと略

> (グループP、レベル2) < (グループP、レベルN) → 不マッチ ※一による改竄を防止でき、データの漏洩の可能性を低く することができる。また、データアクセス制御システム

> > が集中的に管理可能になることにより、システムが容易 に監視でき、仮に不正な改竄やデータアクセスがあった 場合にも発見が容易になる。 【0072】また、本発明のシステムによれば、データ そのものを暗号化する必要が無く、必要な場合には、デ

【0073】また、一定のデータアクセス権限以上のユ ーザーから誰でもデータアクセスできるという設定がで き 実際の使用要求に加して高い効率で情報のやり取り を行うこともできる。

【0074】データアクセスの管理の面からも、統一的 なデータセキュリティーレベルで全体のデータアクセス 制御が可能であり、簡素な情報管理休系の構築が可能に なる。

【0075】まち、本発明のデータ通信システムによれ ーション手段が切り離されることにより、不正なユーザ※50 ば、データのアクセス制御を行う装置とソフトウェアが 13

アプリケーション手段から独立しているので、システム 構築時のデータアクセス制御のためのプログラミングの 労力が大幅に軽減され、その改変があった場合の労力も 大幅に軽減される。

【0076】最後に、本売明のデータ通信システムによ れば、送信データは最初にすべてのグループに送信さ れ、それ以降のデータのアクセスが制御される。このこ とにより、本発明のデータ通信システムでは、ブロード キャスト方式による通信が可能になり、通信効率の面で 改善を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

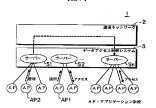
【図1】木発明の「データアクセス制御を行うデータ通信システム」システム構成を概念的に示した図。

14 【図2】本発明の「データアクセス制御を行うデータ通 信システム」による処理の流れを示したフローチャー

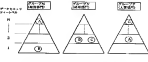
【図3】本発明の「データアクセス制御を行うデータ通信システム」によるリクエストマッチングを具体例を用いて説明した図。 【谷号の説明】

- 1 データ通信システム
- 2 データ通信ネットワーク
- 10 3 データアクセス制御システム AP アプリケーション手段
 - S サーバー

【図1】



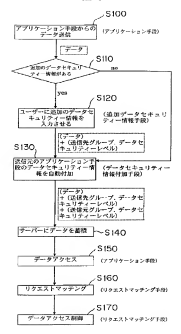
[図3]



7 7D : Group M. Bel. N. Group N. Ryl, S. Group P. Bol. N

データDの Data Security Revel	Group M. Rel. N	Group N. Rvl. 2	Group P. Rvž. N	
Group M. Rvi N Group P. Rvi. S	0	×	×	754X 194
Oroup M. Rel 1 Group N. Rel. 1	×	0	\times	アクセス 育可
Group N. Rvi 2 Group P. Rvi. N	×	0	0	アクセス 計可

【図2】



フロントページの続き

(51) Int. CL. ⁸ 識別記号 F I H O 4 L 9/36 H O 4 L 9/00 6 8 5 **DERWENT-ACC-NO:** 1999-623958

DERWENT-WEEK: 200754

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Data access control system of

data communication system adds data security information to data, based on degree of security level specified by application unit and stores it in memory

INVENTOR: SAITO T

PATENT-ASSIGNEE: NOMURA SOGO KENKYUSHO KK[NOMUN]

PRIORITY-DATA: 1998JP-072563 (March 20, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	
JP 11272616 A	October 8, 1999	JA	
JP 3955378 B2	August 8, 2007	ιTA	

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-
JP 11272616A	N/A	1998JP- 072563	March 20, 1998
JP 3955378B2	Previous Publ	1998JP- 072563	March 20, 1998

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	G06F21/20 20060101
CIPP	G09C1/00 20060101
CIPS	G06F12/14 20060101
CIPS	G06F13/00 20060101
CIPS	G06F13/00 20060101
CIPS	G06F15/00 20060101
CIPS	G06F21/20 20060101
CIPS	G06F21/24 20060101
CIPS	G06F21/24 20060101
CIPS	G09C1/00 20060101
CIPS	H04L9/32 20060101
CIPS	H04L9/32 20060101
CIPS	H04L9/36 20060101
CIPS	H04L9/36 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11272616 A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The data access control system (3) adds data security information to data, based on the degree of security level specified by application unit (AP) and stores it in memory. During data access, matching of stored data security information and received data security level is performed, based on which application unit is allowed to access data.

USE - In data communication system.

ADVANTAGE - Maintains secrecy of data, reliably. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows data communication system. (3) Data access control system; (AP) Application unit.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: DATA ACCESS CONTROL SYSTEM

COMMUNICATE ADD SECURE

INFORMATION BASED DEGREE LEVEL SPECIFIED APPLY UNIT STORAGE

MEMORY

DERWENT-CLASS: P85 T01 W01

EPI-CODES: T01-H; T01-H01C2; T01-J; W01-A05; W01-

A05B;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: 1999-460703